

Garrett PD 6500i®

Wyprodukowano w USA 

Bramka detekcyjna najnowszej generacji wskazująca miejsce ukrycia metalu

Kompatybilność z innymi markami

Możliwość dostawienia do istniejących punktów kontroli bez konieczności wymiany bramek innych producentów. Możliwość wyboru wielu kanałów pracy i 2300 częstotliwości.

Optymalna wydajność

Wyposażona w ponad 20 ustawień detekcji, opracowanych pod kątem spełnienia wymogów lotnisk, sądów, więzień, szkół, urzędów, imprez specjalnych, masowego przepływu ludzi i wielu innych zastosowań.



Sygnalizacja świetlna

Zrozumiałe na całym świecie symbole „czekaj” i „przechodź” usprawniające ruch przez bramkę.

Zaawansowane sieciowanie (opcja)

Zarządzanie naliczania przejść pojedyncze lub grupowe i analiza statystyczna poprzez łącze sieciowe przez moduł typu CMA. Nadzorca mają zdalny dostęp do ustawień, alarmów wizualnych oraz statystyk.


Licznik wielokierunkowy

4 ustawienia naliczania przejść: do przodu, do tyłu, odejmowanie wsteczne oraz dwukierunkowe.

PD 6500i™

Bramka do wykrywania metali

USA / MIĘDZYNARODOWE

(na zdj.) Szara  PN 1168414 / 1168424*

Lista OPCJONALNYCH akcesoriów do PD 6500i dostępna na www.garrett.com

* Zawiera euro-złącze.

Zaawansowana technologia szerokopasmowa

Podwyższona dokładność dzięki szerokopasmowej analizie częstotliwości. Zwiększona wykrywalność przedmiotów żelaznych i nieżelaznych. Ulepszona dyskryminacja ogranicza ilość „fałszywych alarmów” i zwiększa przepustowość.

Dokładniejsza lokalizacja przedmiotu

Posiadając ponad czterokrotnie więcej cewek od urządzeń konkurencyjnych, bramka PD 6500i zapewnia jednolitą wykrywalność oraz dokładną lokalizację wykrytego obiektu. Niezależnie działające podświetlenie stref, umieszczone na obu panelach bocznych, wskazuje nie tylko położenie przedmiotu w płaszczyźnie pionowej lecz również w strefie lewej, środkowej lub prawej dla jednego bądź kilku obiektów.

Obustronna detekcja

Ta unikalna technologia polega na umieszczeniu nadajników i odbiorników w obydwu panelach bocznych, co zapewnia jednorodne pole detekcji w całym prześwicie bramki. Dodatkowo zapewnia lepsze tłumienie zakłóceń ułatwiając ustawienie urządzenia (tzn. nie ma konieczności obracania bramki celem uniknięcia zakłóceń pochodzących od innych wykrywaczy metali lub urządzeń rentgenowskich).

Większa wcheczstronność

Ustawienia w menu umożliwiają wybór funkcji takich jak tryb alarmu, sposób naliczania przejść i języka bez konieczności podłączania komputera. Posiada możliwość uaktualniania systemowego. Możliwość umieszczenia bramek w odległości nawet 5 cm od siebie.

Międzynarodowe normy bezpieczeństwa

PD 6500i spełnia najbardziej rygorystyczne normy certyfikacji, włącznie z tymi wymaganymi przez:



Zabezpieczenia

Wszystkie nastawy wykrywacza zabezpieczone są przed zmianą za pomocą zamka na kluczyk oraz dwupoziomowego systemu kodowego. Dalszy stopień zabezpieczenia stanowi zamknięcie konsoli zawierającej okablowanie i elektronikę, co uniemożliwia nieautoryzowany dostęp.

Łatwość montażu

Czteroczęściowa konstrukcja modułowa bramki PD 6500i umożliwia szybki i łatwy montaż za pomocą 8 śrub i 3 wykonywanych wewnętrznie połączeń kablowych.

Technologia cyfrowej obróbki sygnału

Procesor sygnałowy DSP zapewnia większą czułość, odporność na zakłócenia, zdolność do ignorowania określonych przedmiotów (dyskryminacja), jednorodność detekcji oraz ogólną niezawodność.

Informacje o spełnieniu norm: bramka PD 6500i spełnia lub przewyższa wszystkie normy bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Posiada znak CE.

Badania nie wykazały, aby detektory Garrett miały jakikolwiek negatywny wpływ na wszczepiane implanty, ciężkie, taśmy magnetofonowe lub paski magnetyczne. Należy stosować się jednak do wszelkich zaleceń lekarzy oraz producentów aparatury medycznej.

Garrett PD 6500i™

Bramka detekcyjna najnowszej generacji wskazująca miejsce ukrycia metalu

Spełnia najbardziej rygorystyczne procedury certyfikacji na świecie

PD 6500i jest najwyższej klasy bramką detekcyjną, wyznaczającą światowe standardy i nie mającą sobie równych pod względem precyzji lokalizacji oraz zdolności do ignorowania określonych przedmiotów. Urządzenie potwierdziło swoją skuteczność podczas takich imprez jak: Igrzyska Olimpijskie, Mistrzostwa Świata w Piłce Nożnej 2010 w RPA,

Igrzyska Pan-Amerykańskie w Meksyku.

PD 6500i skutecznie powierzono zabezpieczenie lotnisk, hoteli, urzędów państwowych i więzień. Posiadając zdolność dokładnej lokalizacji przedmiotów w 33 strefach, bramka PD 6500i jest najczęstszym wyborem służb ochrony i specjalistów na całym świecie.



Beżowa
USA / MIĘDZYNARODOWE
PN 1168411 / 1168421*



Programy	Zawiera ponad 20 wbudowanych programów
Czułość	Możliwość ustawienia do 200 poziomów czułości
Strefy detekcji	33 niezależne strefy detekcji
Spełnia normę IP55	Dla wilgoci i cząstek obcych
Panel sterowania	Wyświetlacz LCD, sygnalizator alarmu, wskaźnik paskowy LED, klawiatura oraz cała elektronika z okablowaniem w formie zamkniętej bez dostępu z zewnątrz
Zabezpieczenie ustawień	Trójpoziomowe zabezpieczenie dostępu
Autodiagnostyka	Całkowity i automatyczny
Zwiększenie czułości	Możliwe dla 6 wybranych stref
Akumulator (opcjonalny)	10 lub 30-godzinne zasilanie awaryjne
Gwarancja	24 miesiące
Wymiary wewnętrzne	Szerokość 0,76 m Wysokość 2,03 m Głębokość 0,58 m
Wymiary zewnętrzne	Szerokość 0,90 m Wysokość 2,21 m Głębokość 0,58 m
Transport	Szerokość 0,90 m Wysokość 2,32 m Głębokość 0,16 m
Waga brutto	74 kg
Temperatura i wilgotność pracy	od -20°C do 65°C Wilgotność: do 95% nieskroplona Przechowywanie: od -40°C do 70°C
Zasilanie	W pełni automatyczne dostosowanie do sieci od 100 do 240 VAC, 50 lub 60 Hz, 45 W; bez zmian połączeń, przełączania czy regulacji.
Spełnienie norm	Spełnia wymogi TSA dla lotnisk w USA, ECAC, STAC, AENA, CJAC oraz DFT dla lotnisk międzynarodowych. Spełnia normy CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP oraz IEEE.
Ochrona przed wodą i pyłem	Bramka spełnia normy IP 55, Standard IEC „Stopnie ochrony zapewniające przez obudowy”, IEC 529. *Opcjonalnie IP65.
Konstrukcja	Estetyczny i odporny na zadrapania i ścieranie laminat. Panel poprzeczny oraz mocowania wykonane z trwałego aluminium.
Wyjścia sterujące	Przełączniki półprzewodnikowe (niskonapięciowe AC lub DC) służące uruchamianiu zewnętrznych urządzeń lub alarmów.
Sterowanie zdalne (opcja)	Pulpitowy sterownik zdalny ze wskazaniem uruchomionych stref detekcji i/lub poprzez sieć za pomocą modułu CMA.
Praca w sieci (opcja)	Zarządzanie indywidualnych lub z sieciowanych bramek wraz z możliwością analizy statystycznej przepływu osób
Alarmy / Funkcja losowego alarmu	33 strefy, regulowana siła dźwięku, czytelne alarmy świetlne LCD oraz alarmy zdalne. Funkcja losowego alarmu; ustawiana w zakresie od 0 do 50%.

PD 6500i posiada dopuszczenie przez „Departament Bezpieczeństwa Krajowego” zgodnie z ustawą O BEZPIECZEŃSTWIE w USA.



PD 6500i™

Bramka detekcyjna najnowszej generacji wskazująca miejsce ukrycia metalu

USA/Międzynarodowe	Opis	Kolor
1168414 / 1168424*	PD 6500i 30" (na zdj.)	Szary
1168411 / 1168421*	PD 6500i 30"	Beżowy
1168416 / 1168426*	PD 6500i EZL†	Szary
1168412 / 1168422*	PD 6500i EZL†	Beżowy
1168432 / 1168427*	PD 6500i 32.5"***	Szary
1168433 / 1168429*	PD 6500i 32.5"***	Beżowy

Dostępne również inne opcje (jak np. IP 65).

* Dostarczany z euro-złączem.

† EZL—Standardowy prześwietlacz 30" z sygnalizacją świetlną po stronie wejścia i wyjścia umożliwiającą operatorowi podgląd z każdej pozycji.

** bramka 32" spełniająca wymogi ADA



1.800.234.6151 (USA and Canada)
1.972.494.6151
1881 W. State Street
Garland, TX 75042
Email: security@garrett.com

Dystrybutor w Polsce:



ul. Radna 6
00-341 Warszawa
tel./fax: 22 829 84 80
viking@viking.waw.pl

www.viking.waw.pl